

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 63-141750

(43)Date of publication of application : 14.06.1988

(51)Int.Cl. B41J 3/04

B41J 3/04

(21)Application number : 61-288290 (71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

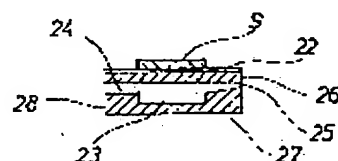
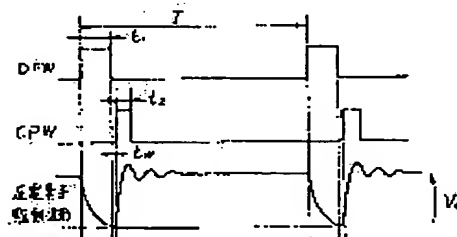
(22)Date of filing : 03.12.1986 (72)Inventor : FUKANO TAKAKAZU

(54) DETECTING DEVICE OF AIR BUBBLE FOR INK JET RECORDING HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect the presence of air bubbles and the state of filling-up of ink in an ink chamber, by detecting the repetition cycle of a vibration waveform in a driving circuit of a piezoelectric element and in a vibration waveform shaping circuit at the time of driving, and by detecting therefrom the presence of the air bubbles in the ink chamber.

CONSTITUTION: When a piezoelectric element driving waveform deformation V_0 deformation of a piezoelectric element 9 is observed, it is seen that the piezoelectric element driving waveform V_0 vibrates with a certain cycle after the piezoelectric element 9 is distorted. In the case when there are air bubbles in an ink chamber 23 or when ink is not filled up therein at all, a vibration waveform observed in this case is different from the one in a normal case since the impedance of the piezoelectric element changes, and therefore it can be distinguished from the latter. Based in that there is a large distinction between the frequency of this vibration waveform in the normal case and that in an abnormal case, it can be detected that air bubbles are present in the ink chamber 23 and that the ink is not filled up therein, by detecting the



cycle of the vibration waveform.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's
decision of rejection]

[Kind of final disposal of application
other than the examiner's decision
of rejection or application
converted registration]

[Date of final disposal for
application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against
examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against
examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公開特許公報(A)

昭63-141750

⑤ Int.Cl.⁴

B 41 J 3/04

識別記号

1 0 2
1 0 3

庁内整理番号

Z-8302-2C
A-7513-2C

⑬ 公開 昭和63年(1988)6月14日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

⑭ 発明の名称 インクジェット記録ヘッドの気泡検出装置

⑯ 特 願 昭61-288290

⑰ 出 願 昭61(1986)12月3日

⑱ 発 明 者 深 野 孝 和 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

⑲ 出 願 人 セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

⑳ 代 理 人 弁理士 最 上 務 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッドの気泡検出装置

2. 特許請求の範囲

圧電素子を駆動することによりインクジェット記録をおこなうオンデマンド型のインクジェット記録ヘッドの気泡検出装置において、前記気泡検出装置がPNPトランジスタの出力端に抵抗を介して前記圧電素子の一端に接続され、NPNトランジスタの出力端に別の抵抗を介して前記圧電素子の前記一端に接続され、前記NPNトランジスタのエミッタと前記圧電素子の別の端子は共通電極に接続され、高圧電源に抵抗を介して前記NPNトランジスタの出力端が接続され、又前記PNPトランジスタのエミッタが高圧電源に接続されている圧電素子駆動回路と、前記圧電素子の前記一端に並列にコンデンサと抵抗を接続され、前記コンデンサと前記抵抗の接続端よりダイオード

のアノードが接続されている振動波形整形回路と、前記圧電素子駆動時の前記圧電素子振動波形のくり返し周期を検出し前記ヘッド内の気泡の有無を検知する手段から構成されていることを特徴とするインクジェット記録ヘッドの気泡検出装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はプリンタ等に使用される圧電素子を利用したオンデマンド型インクジェットプリンタヘッド等のインクジェット記録ヘッドの気泡検出装置に関する。

〔従来の技術〕

従来のインクジェットプリンタ等に使用されるインクジェット記録ヘッドには圧電素子をパルスで駆動してその電圧現象によりインクジェットヘッド内のインク室の体積を変化させることによつてインク室内のインクに圧力を加えてノズルより噴射させるものがある(これらのヘッドとしてはチューブ型又は少なくとも一方の基板上に溝を形

成した基板を重ね合わせ溝部を流路として、チューブの周囲や溝部に対応した基板の外側に圧電素子を搭載したものがある。圧電素子に対応した溝部がインク室となりインク室にノズルが連通している)。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、インク室内に気泡が存在したり、インク室にインクが充填されていないノズルがある場合にはインク滴の噴射能率が著しく低下したり、ノズル目づまりなどでインク滴が全く出ないことがある。このためインクジェットプリンタに用いられた場合には入力情報を全部プリントできなくなつてプリントミスを生じる。

本発明は以上のような欠点を除去するため、インク室内の気泡及びインク充填を検出することができる構成とした気泡検出装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は圧電素子の駆動回路と前記圧電素子の駆動時の振動波形整形回路において振動波形のく

は充電抵抗15を介してPNPトランジスタ6のコレクタに接続されている。

次にパンプア2の出力端子がNPNTランジスタ5のベースに接続されこのNPNTランジスタ5のエミッタが接地されている。NPNTランジスタ5のコレクタは抵抗12を介して高圧電源 V_H に接続されると共にPNPトランジスタ6のベースに接続されている。これらのパンプア1、2、トランジスタ4、5、6、抵抗12～15により駆動回路が構成される。

又、コンデンサ10と抵抗16の直列回路が圧電素子9と並列に接続されている。このコンデンサ10と抵抗16はフィルタを構成するものでその接続点がダイオード11のアノードと接続されている。ダイオード11のカソードはNPNTランジスタ7のベースに接続されると共に抵抗17を介してNPNTランジスタ7のエミッタに接続されている。このNPNTランジスタ7のエミッタは抵抗18を介して接地されている。NPNTランジスタ7のコレクタはロジック電源 V_{cc} に

り返し周期を検出してインク室内の気泡の有無を検知することとを特徴とする。

(実施例)

本発明の実施例を図面を参照しながら説明する。

第3図に示すようにインクジェット記録ヘッド28は内部にインク室23が形成され、このインク室23は後部にあるインクリザーバー24とつながっている。又、ノズル25はインク室23の前部に構成されている。インク室23の上部には振動板26があり、その上部に圧電素子の共通電極があり、その上部に圧電素子9が構成されている。

又、第1図に示すように、パンプア1の出力端子がNPNTランジスタ4のベースに接続されこのNPNTランジスタ4のエミッタが接地されている。NPNTランジスタ4のコレクタはバイアス抵抗13を介して高圧電源 V_H に接続されると共に放電抵抗14を介して圧電素子9の一方の電極に接続されている。圧電素子9の反対側の電極は接地されている。圧電素子9の前記一方の電極

は接続されている。NPNTランジスタ7のエミッタは抵抗19を介してNPNTランジスタ8のベースに接続され、NPNTランジスタ8のベースは抵抗20を介してNPNTランジスタ8のエミッタに接続されている。NPNTランジスタ8のエミッタは接地されている。NPNTランジスタ8のコレクタは出力パンプア3の入力端に接続されていると共に抵抗21を介してロジック電源 V_{cc} に接続されている。出力パンプア3の出力端から検出信号が出力される。これらのパンプア3、トランジスタ7、8、ダイオード11、コンデンサ10、抵抗16～21により振動波形検出回路が構成される。

上述のように構成されたインクジェット装置において、初期的には抵抗13、14を介して高圧電源 V_H と圧電素子9の一方の端子が接続されているため、圧電素子9の前記一方の端子の電圧 V_0 はほぼ V_H と同じになつている。又初期時は圧電素子9は歪んだ状態になつており、当然インク室23の容積も小さくなつている。インク滴噴射に

際しては、まずパンプア1の入力端子に第2図に示す所定のパルス幅 t_1 をもつたパルス電圧D P Wが加えられると、トランジスタ4がオンし、放電抵抗14を通して圧電素子9に蓄えられている電荷を放電する。このとき圧電素子9は歪みが正常状態に戻り、インク室23の容積も大きくなり後部のインクリザーバ24からインクがインク室23に流入してくる。次に所定のパルス幅が終了するとトランジスタ4が十分オフするまで t_w 間待ち、パンプア2の入力端子に第2図に示す別の所定のパルス幅 t_2 をもつたパルス電圧C P Wが加えられる。当然このときもトランジスタ5がオンしてトランジスタ6のベース電位をトランジスタ6のエミッタの電位より下げる。これに同期してトランジスタ6はオンし、充電抵抗15を通して圧電素子9に高圧電源 V_H から電荷が与えられる。このとき圧電素子9は歪みだし、インク室23の容積も小さくなりノズル25からインク滴が噴出される。この動作の繰り返して連続的にインクが噴射される。繰り返し周期Tはヘッドの固有の

正の成分だけが取り出され、第4図(c)のような波形になる。トランジスタ7、抵抗17、18でエミッタホロウを構成して入力インピーダンスを下けている。次にトランジスタ8、抵抗19、20、21、パンプア3で波形整形回路を構成して第4図(c)に示す検出波形が出現する。検出波形の1発目から2発目までの時間 T_2 が正常時間内(気泡無)に入っているかを比較判断する。

第5図はインク室内に気泡が混入した場合で第5図(a)は圧電素子駆動波形 V_0 である。この圧電素子駆動波形 V_0 はコンデンサ10と抵抗16で構成されたフィルタでD C成分がカットされダイオード11のアノード側で第5図(b)に示すような振動波形になる。ダイオード11で正の成分だけ取り出され、第5図(c)のような波形になる。トランジスタ7、抵抗17、18でエミッタホロウを構成して入力インピーダンスを下けている。次にトランジスタ8、抵抗19~21、パンプア3で波形整形回路を構成して第5図(c)に示す検出波形が出現する。検出波形の1発目から2発目までの

応答周波数によりさまる。

この一連の動作の中で圧電素子9の圧電素子駆動波形 V_0 を観測してみると第2図に示すように圧電素子9が歪んだ後、圧電素子駆動波形 V_0 はある周期で振動する。インク室23内に気泡が存在したり、全くインクが充填されてない場合は、圧電素子のインピーダンスが変わるため正常時と違った振動波形となり、区別できる。この振動波形の周波数が正常時と異常時で大きく変わることからこの振動波形周期を検出すればインク室2に気泡が存在すること及びインク未充填を検知することができる。

第4~6図は本発明の第1図の検出回路で検出するまでの圧電素子駆動波形 V_0 から検出波形を示している。第4図はインク室内に気泡が入っていない場合で第4図(a)は圧電素子駆動波形 V_0 である。この圧電素子駆動波形 V_0 はコンデンサ10と抵抗16で構成されたフィルタでD C成分がカットされダイオード11のアノード側で第4図(b)に示すような振動波形になる。ダイオード11で

時間 T_2 が正常時間内に入っているかを比較判断する。

第6図はインクが未充填の場合で第6図(a)は圧電素子駆動波形 V_0 はコンデンサ10と抵抗16で構成されたフィルタでD C成分がカットされダイオード11のアノード側で第6図(b)に示すような振動波形になる。ダイオード11で正の成分だけ取り出され、第6図(c)のような波形になる。トランジスタ7、抵抗17、18でエミッタホロウを構成して入力インピーダンスを下けている。次にトランジスタ8、抵抗19~21、パンプア3で波形整形回路を構成して第6図(c)に示す検出波形が出現する。検出波形の1発目から2発目までの時間 T_2 が正常時間内に入っているかを比較判断する。

第4~6図の説明より正常時の T_2 を初期的に測定しておき、マイクロプロセッサなどの処理装置に正常時の T_2 を記憶させておき、検出時に検出波形のくり返し時間を正常時の T_2 と比較することにより簡潔に、気泡の存在、インクの未充填

を検知することができる。プリンタ装置としては異常検知後、自動的にインクジェットヘッドクリーニング動作に入り、インク室内の気泡の排出、インクの充填を行ない、その後インクジェットヘッドを駆動させ、検出動作を行ない正常と確認して通常動作に戻るという自動気泡検出復帰が可能となつた。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば圧電素子の駆動振動波形の繰り返し周波数を検出するようにしたため、インク室内の気泡及びインク未充填、ノズル目づまりを検出することができ、ドット抜けの検知ができプリンタ等に用いられた場合プリントミス等の誤動作の防止、早期発見に極めて有効である。又振動波形の繰り返し周波数を検出する方式のため印字ヘッドの駆動電圧が温度特性などで大きく変えなければならなくても振動波形の振幅は駆動電圧に比例するが振動周期は変わらないため検出装置の信頼性が高い。

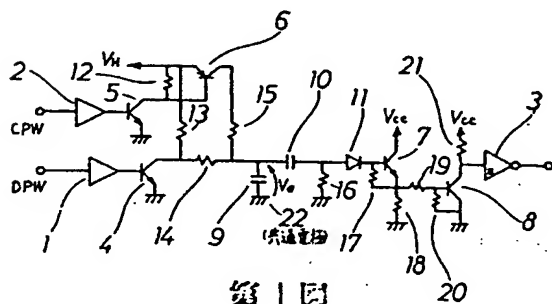
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における気泡検出装置の回路図、第2図(a), (b), (c)は同実施例の駆動方法を示すタイミング信号図、第3図はインクジェットヘッドの機構を示す断面図、第4図(a), (b), (c), (d)は気泡未混入時の第1図の検出回路を説明するタイミング信号図、第5図(a), (b), (c), (d)は気泡混入時の第1図の検出回路を説明するタイミング信号図、第6図(a), (b), (c), (d)はインク未充填時の第1図の検出回路を説明するタイミング信号図。

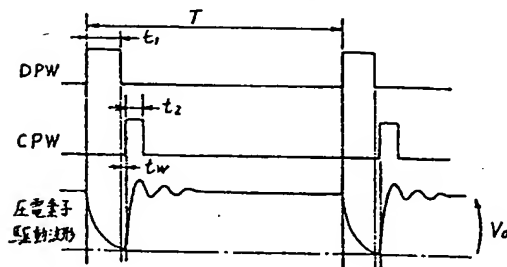
以上

出願人 セイコーエプソン株式会社

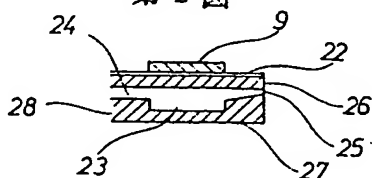
代理人弁理士 最上 務 他1名



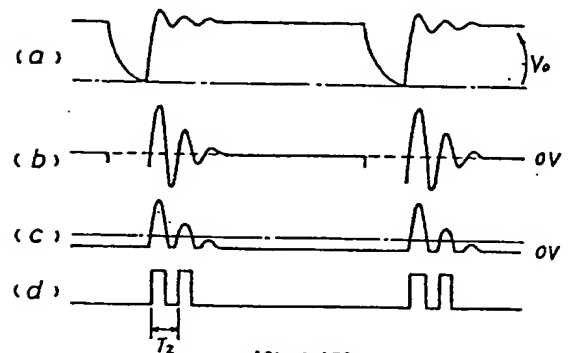
第1図



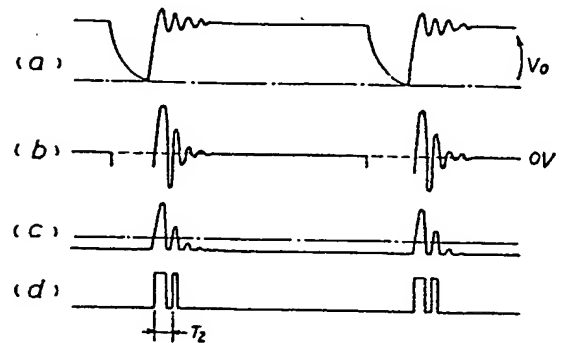
第2図



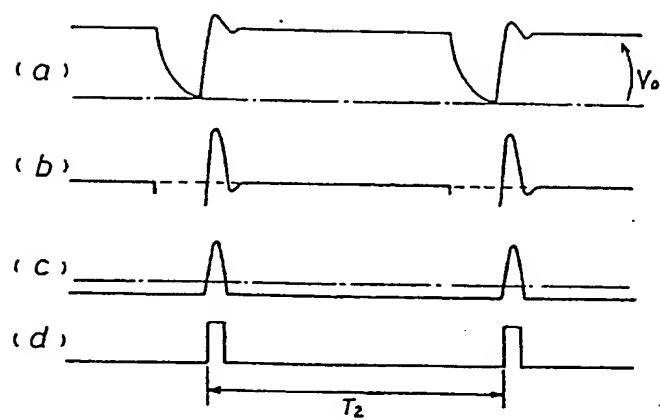
第3図



第4図



第5図



第6図